# Manual de Utilização de Certificados Digitais

**Microsoft Word 2003** 





Página 2 de 11

#### CONTROLO DOCUMENTAL

REGISTO DE MODIFICAÇÕES						
Versão	Data	Motivo da Modificação				
1.9	08/02/2013	Actualização do conteúdo do manual de suporte para o Microsoft Word 2003.				
PREPARADO DUS/RS		REVISTO	APROVADO	ACEITE		

DISTRIBUIÇÃO DO DOCUMENTO					
Nome	Departamento	Entidade			
CERTIFICACAO	CERTIFICACAO	ECCE			

VALIDADE E LOCALIZAÇÃO DO DOCUMENTO					
Versão	Entrada em vigor	Válido até			
1.9	08/02/2013	Próxima Revisão			
Localização do Documento					



# Índice

1. Objetivo	4
2. Âmbito e Dever de Leitura	4
3. Arquivo e Publicação	4
4. Referências	4
5. O que é a Assinatura Eletrónica	5
6. Como Funciona a Assinatura Eletrónica	5
7. Assinatura Eletrónica de Documentos no Microsoft Word	6
7.1 Requisitos Prévios	6
7.2. Assinatura de Documentos	6
7.3. Comprovar a Assinatura de um Documento	10
7.4 Fliminar a Assinatura de um Documento	



Página 4 de 11

### 1. Objetivo

Este manual tem como objetivo servir de guia aos utilizadores que vão utilizar certificados digitais emitidos pela *Entidade Certificadora Comum do Estado* (*ECCE*) para assinar documentos no *Microsoft Word*. Em especial, neste manual, é abordada a configuração do editor de texto e descrevem-se os passos a seguir para a assinatura de documentos.

#### 2. Âmbito e Dever de Leitura

O âmbito deste documento é a utilização de certificados emitidos pela *Entidade Certificadora Comum do Estado* para assinar documentos através do editor de texto *Microsoft Word*. Este manual <u>deverá ser lido e conhecido por todos os utilizadores de certificados digitais</u> que utilizem a aplicação acima referida para assinar os seus documentos.

#### 3. Arquivo e Publicação

Este documento faz parte do repositório de documentação existente no *site* da *ECCE* em <a href="http://www.ecce.gov.pt/suporte/manuais.aspx">http://www.ecce.gov.pt/suporte/manuais.aspx</a>, encontrando-se disponível em formato eletrónico para *download*. A responsabilidade pela manutenção, publicação e aprovação deste manual é da *Entidade Certificadora Comum do Estado*.

#### 4. Referências

Manual de Utilização de Certificados Digitais no Microsoft Word 2003.

MN010-CDMW2003.PDF



Página 5 de 11

### 5. O que é a Assinatura Eletrónica

Uma das principias aplicações dos certificados digitais, é a possibilidade de assinar documentos. Ao elaborar um documento com o *Microsoft Word*, existe a possibilidade de associar a uma assinatura eletrónica. Além disso, um documento pode ser assinado mais do que uma vez e por mais do que uma pessoa.

Quando se assina manualmente qualquer tipo de documento, o que está a ser feito na realidade é validar, através de uma rubrica, a concordância com o texto e os dados existentes no documento. Se posteriormente for efetuada alguma alteração sobre os dados originais, a assinatura já não é válida e a sua utilização é considerada um ato fraudulento.

A aplicação de todo este processo ao formato eletrónico é idêntica, já que a assinatura eletrónica qualificada tem a mesma validade legal que a assinatura autografada. Garante a autenticidade e a integridade do documento, ou seja, que a pessoa que assinou o documento é quem diz ser e que o documento não foi alterado desde o momento em que foi assinado.

A assinatura eletrónica de qualquer tipo de documento em formato digital pressupõe o acordo do signatário com os dados existentes no documento.

No *Microsoft Word*, sempre que for efetuada alguma alteração posterior a uma determinada assinatura, esta é invalidada automaticamente, já que o conteúdo foi alterado.

Neste manual é explicado como assinar documentos com o Microsoft Word.

#### 6. Como Funciona a Assinatura Eletrónica

A assinatura eletrónica utiliza procedimentos matemáticos complexos que relacionam o documento assinado com informação própria do assinante, permitindo que terceiras partes possam reconhecer a identidade do assinante e assegurar-se de que os conteúdos não foram modificados.

O assinante gera, mediante uma função matemática, uma marca digital do documento. Esta marca digital é cifrada com a chave privada do assinante, e o resultado é o que se denomina assinatura eletrónica a qual se anexará ao documento original. Desta forma, o assinante vai anexar ao documento uma marca que é única para esse documento, sendo que apenas ele é capaz de a produzir.

Página 6 de 11

#### 7. Assinatura Eletrónica de Documentos no Microsoft Word

#### 7.1 Requisitos Prévios

Esta guia pressupõe que o utilizador dispõe de:

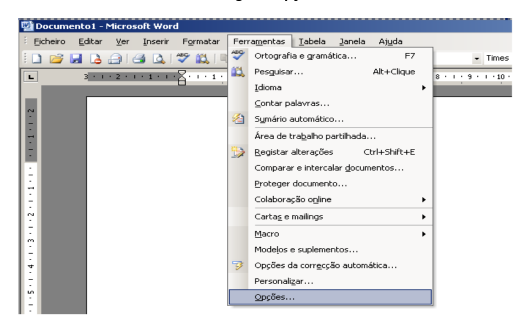
- **1.** Os certificados digitais e a CRL (Lista de Certificados Revogados) da *ECCE* registados no repositório de certificados de *Microsoft Windows*, antes de abrir;
- O Microsoft Word utiliza os certificados registados que estão neste repositório.
   Caso ainda não estejam registados aqueles certificados, devem ser registados previamente (ver Manual de Registo de Certificados no Microsoft Windows).

#### 7.2. Assinatura de Documentos

Antes de começar a assinar, é conveniente guardar o documento que se pretende assinar. Caso não o faça, o sistema irá solicitar-lhe essa operação.

Quando se pretende assinar um documento:

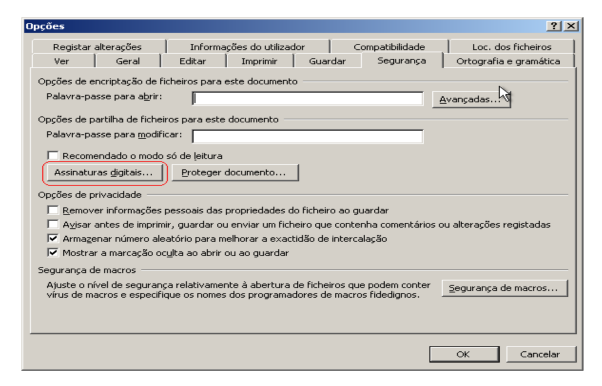
1. Abrir o menu *Ferramentas* e de seguida *Opções*.



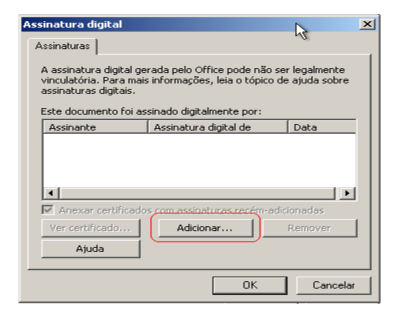


Página 7 de 11

**2.** Uma vez aberta a caixa de diálogo *Opções*, deve escolher-se a pestana *Segurança*, e dentro dela, pressionar no botão *Assinaturas Digitais*.



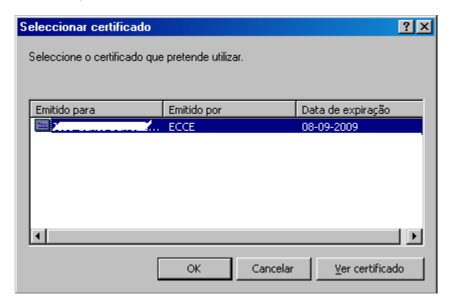
**3.** Surge uma nova janela para seleção do certificado com o qual se irá assinar o documento. Fazer *Adicionar*.





Página 8 de 11

**4.** Surge a janela abaixo, com a lista de todos os certificados válidos disponíveis no repositório do *Microsoft Windows*. Uma vez selecionado o certificado que se pretende utilizar, clicar em **OK**.



**5.** Em seguida, será solicitado o código *PIN* do cartão criptográfico. Colocar o PIN quando solicitado.



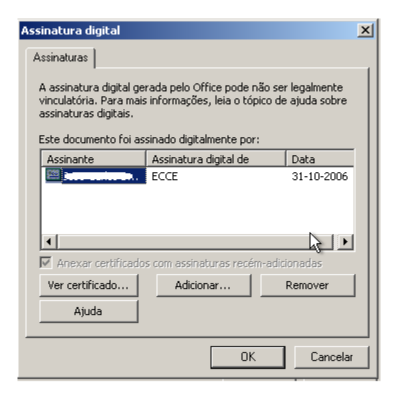
**6.** Após validação do *PIN*, é solicitado ao utilizador a colocação do *PIN* de acesso ao certificado digital qualificado. Só após a colocação do *PIN* o certificado será aceite.



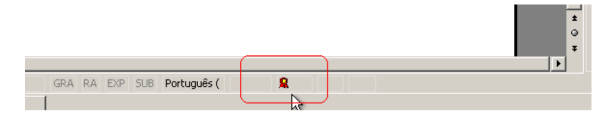


Página 9 de 11

**7.** Após inserção do *PIN*, surge uma janela que indica que o certificado foi associado corretamente.



**8.** A partir deste momento o documento está assinado eletronicamente, podendo verificar-se esse estado através do símbolo situado na barra inferior.



O documento pode assinar-se sucessivas vezes, por diferentes pessoas e/ou utilizando diferentes certificados digitais, desde que o conteúdo do documento não seja modificado.

Sempre que se pretender voltar a assinar, basta repetir os passos 1 a 7 para cada assinatura a realizar.



Página 10 de 11

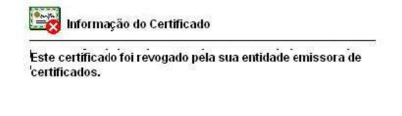
#### 7.3. Comprovar a Assinatura de um Documento

Nos documentos assinados encontra-se visível um símbolo na parte inferior directa. Fazendo duplo clique sobre este símbolo, surge uma caixa de diálogo onde é possível comprovar-se a validade do certificado.



Clicando em *Ver Certificado*, surge uma janela de diálogo onde se podem ver os detalhes do certificado. Quando se examinam os dados do certificado há que observar os campos *Emitido para* e *Emitido por* para confirmar a origem, também o campo *Válido de* deve ser verificado para determinar se o certificado é válido, não estando caducado ou revogado.

Se o certificado utilizado para a assinatura estiver revogado, aparece uma cruz junto ao nome da entidade que assinou. Clicando em *Ver o Certificado*, aparecerá o certificado com a mensagem abaixo, informando que o certificado com que se emitiu a assinatura se encontra revogado, não sendo por isso válido.





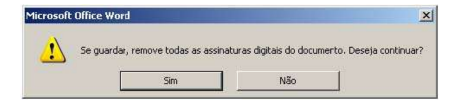
Página 11 de 11

#### 7.4. Eliminar a Assinatura de um Documento.

Para eliminação da assinatura de um documento:

- 1. No menu superior, na opção *Ferramentas* escolher *Opções*,
- 2. Selecionar a pestana Segurança e clicar no botão Assinaturas Digitais;
- **3.** Selecionar a assinatura a eliminar e em seguida carregar em *Remover*.

No caso de se efetuarem modificações a um documento assinado, ao tentar guardá-lo, o *Microsoft Word* mostra a seguinte caixa de diálogo.



No caso de responder afirmativamente e guardar uma nova versão do documento, as assinaturas eletrónicas realizadas anteriormente serão removidas automaticamente.